



### Seguro

Medição confiável em produtos altamente agressivos

### Econômico

Longa vida útil graças ao aço especial altamente resistente

### Uso fácil

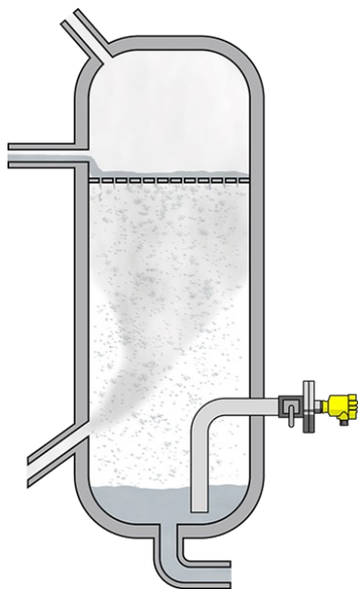
Fácil instalação, mesmo em espaços confinados

## Stripper

### Medição do nível no stripper

No stripper, a ureia ainda não totalmente pura é livrada de impurezas. As sincronizadas por motor de indução indesejadas são removidas da ureia através contrafluxo de dióxido de carbono. A ureia acumula-se no fundo do stripper. A altura de enchimento no reservatório de ureia precisa ser monitorada e mantida constante.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS 6X

Medição sem contato do nível com radar no turbo vertical

- O modelo curvo permite a montagem lateral
- Aço especial Safurex® para resistência à corrosão em produtos altamente agressivos
- Medição confiável sob condições difíceis do processo

[Para o produto](#)

**VEGAPULS 6X**  
**Para o produto**



**Faixa de medição - Distância**  
 120 m

**Temperatura do processo**  
 -196 ... 450 °C

**Pressão do processo**  
 -1 ... 160 bar

**Precisão**  
 ± 1 mm

**Frequency**  
 6 GHz  
 26 GHz  
 80 GHz

**Beam angle**  
 ≥ 3°

**Materiais, partes molhadas**  
 PTFE  
 PVDF  
 316L  
 PP  
 PEEK

**Conexão roscada**  
 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Conexão flangeada**  
 ≥ DN20, ≥ ¾"

**Acessórios higiênicos**  
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
 Porca com fenda ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 conexão higiênica com flange tensor DN32  
 conexão higiênica F40 com porca de compressão  
 Conexões roscadas higiênicas ≥ Tubo DN50 ø53 -  
 DIN11864-1-A  
 Conexão de flange higiênica ≥ DN50 DIN11864-2  
 Conexão de braçadeira higiênica ≥ Tubo DN50 Ø53 -  
 DIN11864-3-A  
 Conexão DRD ø 65 mm  
 SMS 1145 DN51